



### Rubans conducteurs

**HelaTape Shield 310, ruban auto-amalgamant, pour blindage**



HelaTape Shield 310 - Pour le blindage des épissures et terminaisons haute tension.

#### Principales caractéristiques

- Ruban auto-amalgamant conducteur en EPR
- Excellentes propriétés conductrices
- Résistant aux rayonnements UV, aux moisissures et s'applique facilement
- Guidage et finition des couches semi-conductrices en cas de réparation ou de connexion de câbles moyenne ou haute tension

<b>MATIÈRE</b>	Ruban en Ethylène-Propylène (EPR)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +90 °C
<b>Temp. de service intermittente max.</b>	+130 °C
<b>Absorption d'eau</b>	0,02 %
<b>Allongement à la rupture</b>	500%
<b>Résistance de contact</b>	870 Ω cm



### Rubans conducteurs

**HelaTape Shield 320, ruban de tricot en cuivre étamé, pour blindage**



HelaTape Shield 320 - Offre une bonne protection électromagnétique.

#### Principales caractéristiques

- Ruban métallique tricoté tout cuivre
- Ruban conducteur conformable
- Bonnes propriétés électromagnétiques
- Blindage électromagnétique pour les épissures et les terminaisons de câbles blindés

<b>MATIÈRE</b>	Cuivre étamé (SNCU)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +125 °C
<b>Allongement à la rupture</b>	5 %



**HelaTape Shield 310, ruban auto-amalgamant, pour blindage**

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-SHIELD310	0,76	19,0	4,6 m	Noir (BK)	711-10000
	0,76	38,0	9,1 m	Noir (BK)	711-10001

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

**HelaTape Shield 320, ruban de tricot en cuivre étamé, pour blindage**

RÉFÉRENCE	Epais. (T)	Larg. (W)	Long. (L)	Couleur	Article
HTAPE-SHIELD320	0,45	25,0	4,6 m	Naturel (NA)	711-10002

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.